

## Pressemitteilung

### Förderung von Studierenden auf dem Campus Gummersbach der Fachhochschule Köln

Die Kind-Steinmüller-Stiftung freut sich, erstmalig zwei Studierende der Fachhochschule Köln durch die Vergabe von Stipendien fördern zu können. Das Kuratorium der Kind-Steinmüller-Stiftung hat im März 2011 beschlossen, regelmäßig den wissenschaftlichen Nachwuchs auf dem Campus Gummersbach der Fachhochschule Köln zu fördern, und eine entsprechende Stipendiumsrichtlinie erlassen. Danach soll jährlich ein Stipendium an einen Studierenden im Master-Studiengang oder Doktoranden vergeben werden. Fachliche Voraussetzung sind hervorragende Leistungen in der jeweiligen Studienrichtung und die inhaltliche Eignung des zu fördernden wissenschaftlichen Vorhabens. Die Förderung erfolgt in der Regel mit Beginn des Wintersemesters, so dass die Bewerbungsfrist am 15. Juli eines jeden Jahres endet. Die Kind-Steinmüller-Stiftung möchte mit dieser Förderung junger Menschen auch die Entwicklung des Campus Gummersbach als einer Einrichtung auf dem ehemaligen Betriebsgelände der Dampfkesselfabrik Steinmüller unterstützen.

Die ersten Stipendiaten wurden im Hinblick auf ihre hervorragenden Leistungen und – im Fall von Herrn Stefan Hoffmann – die Inhalte ihres Promotionsvorhabens vom Kuratorium ausgewählt. Herr Hoffmann wird seine Promotion zum Thema „Regelung komplexer verfahrenstechnischer Anlagen“ anfertigen. In der Arbeit geht es um Entwicklungen zur modellbasierten vorausschauenden Regelung, d.h. von einem zu regelnden Prozess (z.B. der Steuerung einer Anlage in einer Raffinerie) wird im Rechner ein mathematisches Modell parallel zur Anlage geführt. Eingriffe in Steuerung und Regelung werden zunächst mit Hilfe des Modells geprüft und optimiert, bevor sie an der Anlage selber ausgeführt werden. Herr Jörg Stork hat nach einem sehr erfolgreich abgeschlossenen Bachelor-Studiengang im Wintersemester 2011/12 sein Master-Studium Automation & IT aufgenommen.

Die Förderung durch Stipendien an Studierende ist nur eine der Fördermöglichkeiten durch die Kind-Steinmüller-Stiftung. Sowohl Stipendiaten als auch Lehrstühle der Fachhochschule Köln, aber auch sonstige gemeinnützige Einrichtungen im Oberbergischen Kreis können projektbezogen gefördert werden, sofern der übergeordnete Stiftungszweck erfüllt wird. Hier kommen beispielsweise Sachzuwendungen für die Anschaffung von technischen Geräten in Betracht.

### Über die Kind-Steinmüller-Stiftung

Die Kind-Steinmüller-Stiftung ist eine unabhängige und nichtkommerzielle Stiftung mit Sitz in Gummersbach. Sie wurde im Jahr 2008 durch die Eheleute Günter Kind errichtet. Günter Kind ist ein Enkel von Dr. Carl Hugo Steinmüller (genannt „CH“), unter dessen Leitung die Firma L & C Steinmüller zu einer der führenden Dampfkesselfabriken der Welt aufstieg.

Stiftungszweck ist die Förderung der Bildung in den Bereichen der Ingenieurwissenschaften und der damit verbundenen Informatik. Regional ist die Stiftung auf den Oberbergischen Kreis fokussiert. „Die Gründer der Firma Steinmüller haben seinerzeit für ein technisches Problem, das sie in der von ihnen ursprünglich betriebenen Papierveredelung hatten, eine praktische Lösung entwickelt, aus der sich später die Dampfkesselfabrik entwickelte. Dieser praxisorientierte Lösungsansatz und eine an Lebenswirklichkeiten ausgerichtete Denkweise ist aus meiner Sicht für die Ingenieurwissenschaften wichtiger denn je, um die gewaltigen Herausforderungen, die vor uns liegen, bewältigen zu können. Hinter den Stichworten Energiewende und nachhaltige Wasser- und Nahrungsmittelversorgung einer wachsenden

Weltbevölkerung stehen komplexe Probleme, deren Lösung die Ingenieure der Welt zur Aufgabe haben. Und wenn die Kind-Steinmüller-Stiftung durch ihre Förderung dazu beiträgt, dass in der Zukunft ein Lösungsbeitrag hierzu aus dem Oberbergischen Kreis kommen könnte, dann wäre der Stiftungszweck und der Wunsch meines Vaters Günter Kind mehr als erfüllt“, führt Christoph Kind aus, „wir wollen junge Ingenieure und Wissenschaftler unterstützen und zu Spitzenleistungen anspornen, um praktische Lösungen für die Herausforderungen von heute und morgen zu finden.“

Weitere Informationen, insbesondere zu Fördermöglichkeiten, können unter [www.kind-steinmueller-stiftung.de](http://www.kind-steinmueller-stiftung.de) und [www.steinmueller-stiftung.de](http://www.steinmueller-stiftung.de) abgerufen werden.

Herr Christoph Kind ist der Sohn von Günter Kind. Der studierte Wirtschaftsingenieur ist Mitglied des Kuratoriums der Kind-Steinmüller-Stiftung.

Herr Prof. Dr. Michael Bongards lehrt und forscht in der Elektrotechnik und ist Prodekan am Campus Gummersbach der Fachhochschule Köln. Er ist ebenfalls Mitglied des Kuratoriums der Kind-Steinmüller-Stiftung.

Der Vorstand der Kind-Steinmüller-Stiftung besteht aus zwei Personen, neben Frau Claudia Delissen ist Herr Raven Holst Vorstandsmitglied.

Weitere Informationen, insbesondere zu Fördermöglichkeiten, können unter [www.kind-steinmueller-stiftung.de](http://www.kind-steinmueller-stiftung.de) und [www.steinmueller-stiftung.de](http://www.steinmueller-stiftung.de) abgerufen werden.

\* \* \* \* \*